MonitorManual do Utilizador

A cor e o aspecto podem diferir consoante o produto e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio para melhorar o desempenho.



Índice

PRINCIP	PAIS PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	
Ante	es de começar	1-1
Cons	servação e manutenção	1-2
Limp	par o monitor	1-3
Prec	cauções de segurança	1-4
INSTAL	AR O PRODUTO	
Cont	teúdo da embalagem	2-1
	alar a base	
Liga	r o monitor	2-3
Disp	oositivo de bloqueio Kensington	2-4
UTILIZA	R O PRODUTO	
Defir	nir a resolução ideal	3-1
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-2
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-3
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-4
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-5
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-6
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-7
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-8
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-9
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-10
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-11
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-12
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-13
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-14
Tabe	ela do modo de sinal padrão	3-15
Insta	alar o controlador do dispositivo	3-16
Botõ	ões de operação do produto	3-17
	zar o menu de ajuste do ecrã OSD: On Screen Display (Menu digital))	3-18
	figurar as definições de Brilho e Contraste no ecrã inicial	3-19
INSTAL	AR O SOFTWARE	
Natu	ıral Color	4-1
Magi	icTune	4-2
Multi	iScreen	4-3
RESOLU	JÇÃO DE PROBLEMAS	
Auto	odiagnóstico do monitor	5-1
	es de solicitar assistência	
EAO		5-3

MAIS INFORMAÇÕES

Especificações 6-	1
Função de poupança de energia 6-	2
Especificações 6-	3
Função de poupança de energia 6-	4
Especificações 6-	5
Função de poupança de energia 6-	6
Especificações 6-	7
Função de poupança de energia 6-	8
Especificações 6-	9
Função de poupança de energia 6-1	0
Especificações 6-1	1
Função de poupança de energia 6-1	2
Especificações 6-1	3
Função de poupança de energia 6-1	4
Especificações 6-1	5
Função de poupança de energia 6-1	6
Especificações 6-1	7
Função de poupança de energia 6-1	8
Especificações 6-1	9
Função de poupança de energia 6-2	0
Especificações 6-2	1
Função de poupança de energia 6-2	2
Especificações 6-2	3
Função de poupança de energia 6-2	4
Especificações 6-2	5
Função de poupança de energia 6-2	6
Especificações 6-2	7
Função de poupança de energia 6-2	8
Contacte a Samsung Internacional 6-2	9
Responsabilidade pelo Serviço Pago (custo para os clientes) 6-3	0
Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos) 6-3	1

1 Principais precauções de segurança

1-1 Antes de começar

Ícones utilizados neste manual

ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
1	Atenção	Indica casos em que a função pode não funcionar ou a definição pode ser cancelada.
	Nota	Indica uma sugestão para utilizar uma função.

Utilizar este manual

- · Informe-se completamente das precauções de segurança antes de utilizar este produto.
- Se ocorrer um problema, consulte a secção 'Resolução de problemas'.

Declaração de direitos de autor

O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio para melhoria do desempenho.

Direitos de autor ©2011 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

Os direitos de autor deste manual estão reservados pela Samsung Electronics, Co., Ltd.

O conteúdo deste manual não pode ser reproduzido ou distribuído, completamente ou em parte, nem pode ser utilizado de qualquer forma sem a permissão escrita da Samsung Electronics, Co., Ltd.

Microsoft, Windows e Windows NT são marcas registadas da Microsoft Corporation.

VESA, DPM e DDC são marcas registadas da Video Electronics Standard Association.

- · Será cobrada uma taxa administrativa se.
 - (a) requisitar um técnico e o produto não tiver qualquer defeito. (isto é, não leu este manual do utilizador).
 - (b) levar a unidade a um centro de reparação e o produto não tiver qualquer defeito. (isto é, não leu este manual do utilizador).
- O valor dessa taxa administrativa ser-lhe-á comunicado antes de ser realizada qualquer reparação ou visita ao domicílio.

1-2 Conservação e manutenção

Manter um espaço de instalação seguro

 Mantenha as distâncias recomendadas, entre o produto e outros objectos (por exemplo, uma parede) para garantir a ventilação adequada.

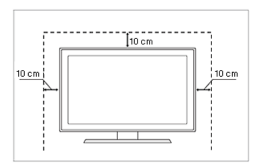
Caso contrário, pode provocar um incêndio, devido ao sobreaquecimento interno.

Instale o produto de modo a que as distâncias recomendadas, assinaladas na figura seguinte, sejam respeitadas.



O aspecto exterior pode ser diferente, dependendo do produto.

Se instalar o produto com uma base



Imagens persistentes

 Após apresentar uma imagem fixa durante muito tempo, pode surgir uma imagem persistente ou uma mancha no ecrã. Se não utilizar o produto durante muito tempo, defina o modo de poupança de energia ou a protecção de ecrã.

Limpar o monitor

 O painel e o exterior deste inovador monitor ficam facilmente riscados e necessitam de uma atenção especial. Limpe o monitor de acordo com os seguintes passos.



- 1. Desligue o monitor e o PC.
- 2. Retire o cabo de alimentação do monitor.



Para evitar um choque eléctrico, assegure-se de que desliga o cabo agarrando na ficha e não tocando no cabo com as mãos molhadas.



3. Limpe o ecrã do monitor utilizando um pano limpo, macio e seco.



Não utilize um produto de limpeza que contenha agentes tensioactivos, álcool ou solventes.

Caso contrário, o exterior pode descolorar ou estalar ou o revestimento do painel pode sair.



Não pulverize o monitor directamente com água ou produtos de limpeza.

Caso contrário, o líquido pode entrar no monitor e provocar um incêndio, um choque eléctrico ou uma avaria.



4. Limpe o exterior do monitor utilizando um pano macio humedecido com uma pequena quantidade de água.



- 5. Ligue o cabo de alimentação ao monitor depois de limpar.
- 6. Lique o monitor e o PC.

Precauções e armazenamento

• Se utilizar um humidificador ultrasónico num produto altamente brilhante, poderão gerar-se manchas brancas.



Assegure-se de que contacta o centro de assistência mais próximo (serviço pago) para limpar o interior do monitor.

Ícones utilizados para precauções de segurança

ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
	Aviso	Caso não siga as precauções marcadas com este símbolo, pode causar ferimentos graves ou até mesmo acidentes mortais.
<u>^</u>	Atenção	Caso não siga as precauções marcadas com este símbolo, pode causar ferimentos ou danos materiais.

Significado dos símbolos



Não executar.



Deve ser respeitado.



Não desmontar.



A ficha de alimentação deve estar desligada da tomada de parede.



Não tocar.



Deve ter ligação à terra para evitar choques eléctricos.

Precauções relacionadas com a alimentação



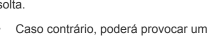
As imagens seguintes são para referência do utilizador e podem diferir consoante os modelos e países.



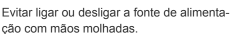
Aviso



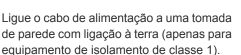
Evite utilizar um cabo ou ficha de alimentação danificados ou uma tomada de parede solta.



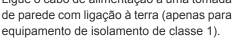
choque eléctrico ou um incêndio.



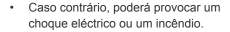
Caso contrário, poderá ocorrer um choque eléctrico.



Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou ferimentos.



Não aproxime o cabo de alimentação e o produto de um aquecedor.





Evite ligar vários aparelhos eléctricos a uma única tomada de parede.

Caso contrário, pode causar um incêndio devido ao sobreaquecimento da tomada de parede.

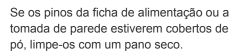
Ligue a ficha de alimentação com firmeza.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Evite dobrar ou torcer o cabo de alimentação excessivamente e evite colocar objectos pesados sobre o cabo.

Caso contrário, pode causar um choque eléctrico ou incêndio devido a um cabo de alimentação danificado.



Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



🔼 Atenção



Evite desligar a ficha de alimentação enquanto o produto estiver a funcionar.

Caso contrário, pode danificar o produto, devido a um choque eléctrico.



Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido pela Samsung. Além disso, não utilize o cabo de alimentação de outro electrodoméstico.

Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.

Ligue a ficha de alimentação a uma tomada de parede de fácil acesso.

Caso ocorra um problema com o produto, deve desligar a ficha de alimentação de forma a cortar a alimentação completamente. Não pode cortar a alimentação completamente utilizando apenas o botão de alimentação do produto.



Quando desligar a ficha de alimentação da tomada de parede, segure-a pela ficha e não pelo cabo.

Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.

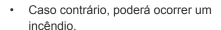


Precauções relacionadas com instalação





Evite colocar velas acesas, repelente de mosquitos ou cigarros sobre o produto e evite instalar o produto perto de um aquece-





Peça a um técnico de instalação ou a uma empresa especializada para instalar o produto numa parede.

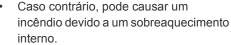
Caso contrário, pode provocar ferimentos.

quando instalar o produto.

Utilize o suporte de montagem na parede especificado.



Evite instalar o produto num local mal ventilado, tal como dentro de uma estante ou armário.





Caso contrário, pode causar um incêndio devido a um sobreaguecimento interno.

Para permitir a ventilação, mantenha uma

distância de, pelo menos, 10 cm da parede



Mantenha os sacos de plástico utilizados para embalar o produto fora do alcance das crianças.

Se as crianças colocarem os sacos de plástico na cabeça, podem sufocar.



Evite instalar o produto num local instável ou exposto a vibrações excessivas, como numa prateleira instável ou inclinada.

- O produto pode cair e danificar-se ou provocar ferimentos.
- Se utilizar o produto num local exposto a vibrações excessivas, pode danificar o produto ou provocar um incêndio.



Evite instalar o produto num local exposto ao pó, à humidade (sauna), ao óleo, ao fumo ou à água (gotas de chuva), e evite instalá-lo dentro de um veículo.



Evite instalar o produto num local exposto a luz solar directa ou fontes de calor, como uma lareira ou um aquecedor.

Tal pode reduzir o ciclo de vida do produto ou causar um incêndio.



choque eléctrico ou um incêndio. Evite instalar o produto a uma altura de fácil

Caso contrário, poderá provocar um

Se uma criança tocar no produto, este poderá cair e causar ferimentos.

acesso para crianças.

Uma vez que a parte frontal é mais pesada, instale o produto numa superfície plana e estável.



Os óleos alimentares, como o óleo de soja, podem danificar ou deformar o produto. Não instale o produto numa cozinha ou perto de uma bancada.



🔼 Atenção

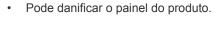


Não deixe o produto cair enquanto o estiver a transportar.

Caso contrário, pode causar um problema ao produto ou ferimentos.



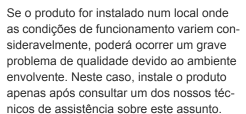
Não coloque o produto virado para baixo no chão.





Quando instalar o produto numa consola ou numa prateleira, certifique-se de que este não fica saliente relativamente à consola ou à prateleira.

- Caso contrário, o produto poderá cair, causando assim avarias ou ferimentos.
- Utilize um armário ou prateleira adequados ao tamanho do produto.



Locais expostos a pó microscópico, químicos, temperaturas demasiado elevadas ou baixas, humidade elevada, tais como aeroportos ou estações onde o produto seja utilizado continuadamente durante um longo período de tempo, etc.



Quando pousar o produto no chão, faça-o com cuidado.

Caso contrário, pode danificar o produto ou provocar ferimentos.



Precauções relacionadas com a utilização





Uma vez que o produto é percorrido por alta tensão, nunca desmonte, não repare, nem modifique o produto você próprio.

- Caso contrário, pode provocar um incêndio ou um choque eléctrico.
- Se o produto necessitar de reparação, contacte um centro de assistência.



Antes de transportar o produto, desligue o interruptor, o cabo de alimentação e todos os outros cabos ligados.

 Caso contrário, o cabo de alimentação pode ficar danificado e provocar um incêndio ou choque eléctrico.



Se o produto gerar ruídos estranhos, cheiro a queimado ou fumo, desligue o cabo de alimentação imediatamente e contacte um centro de assistência.

 Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Evite deixar as crianças pendurarem-se ou subir para o produto.

 Caso contrário, o produto pode cair e provocar ferimentos ou a morte.



Se deixar cair o produto ou se a caixa ficar danificada, desligue a alimentação e o cabo de alimentação. Contacte um Centro de assistência técnica.

• Caso contrário, pode provocar um incêndio ou um choque eléctrico.



Evite colocar objectos, como brinquedos e bolachas, em cima do produto.

 Se uma criança se pendurar no produto para agarrar um objecto, o objecto ou o produto podem cair e isso pode provocar ferimentos ou até a morte.



Durante uma trovoada ou tempestade, desligue o produto e o cabo de alimentação.

Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Evite deixar cair quaisquer objectos em cima do produto ou dar-lhe pancadas.

 Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Evite mover o produto puxando-o através do cabo de alimentação ou através do cabo da antena.

 Caso contrário, pode provocar um choque eléctrico, um incêndio ou danificar o produto, devido aos danos



duto nem na ficha de alimentação e ventile imediatamente o local.

Em caso de fuga de gás, não toque no pro-

 Uma faísca poderá provocar uma explosão ou um incêndio.



Evite levantar ou mover o produto segurando-o apenas pelo cabo de alimentação ou pelo cabo de sinal.

no cabo.

 Caso contrário, pode provocar um choque eléctrico, um incêndio ou danificar o produto, devido aos danos no cabo.



Evite utilizar ou colocar spray ou objectos inflamáveis próximos do produto.

Caso contrário, poderá provocar uma explosão ou um incêndio.



Não bloqueie a ventilação com uma toalha de mesa ou com uma cortina.

 Caso contrário, pode causar um incêndio devido a um sobreaquecimento interno.



Evite introduzir objectos metálicos, tais como pauzinhos, moedas ou ganhos de cabelo, bem como objectos inflamáveis dentro do produto (aberturas de ventilação, portas, etc.).

- Se água ou uma substância estranha entrar no produto, desligue a alimentação e o cabo de alimentação, e contacte um centro de assistência.
- Caso contrário, poderá provocar um problema ao produto, um choque eléctrico ou um incêndio.



Evite colocar um recipiente com líquidos, como um vaso, jarro com flores, bebidas, cosméticos ou medicamentos, ou um objecto metálico sobre o produto.

- Se água ou uma substância estranha entrar no produto, desligue a alimentação e o cabo de alimentação, e contacte um centro de assistência.
- Caso contrário, poderá provocar um problema ao produto, um choque eléctrico ou um incêndio.



🔨 Atenção



Após apresentar uma imagem fixa durante muito tempo, pode surgir uma imagem persistente ou uma mancha no ecrã.

Se não utilizar o produto durante muito tempo, utilize o modo de poupança de energia ou defina a protecção de ecrã para o modo de imagem em movimento.



Se não utilizar o produto durante longos períodos de tempo, como quando deixa a sua casa, retire da tomada de parede a ficha do cabo de alimentação.

 Caso contrário, pode ocorrer uma acumulação de pó e provocar um incêndio, devido ao sobreaquecimento ou a um curto-circuito, ou provocar um choque eléctrico.



Defina a resolução e a frequência adequadas para o produto.

 Caso contrário, pode provocar fadiga ocular.



Evite mover ou virar o produto para baixo segurando-o apenas pela base.

 O produto pode cair e danificar-se ou provocar ferimentos.



Não coloque o transformador em cima de outro transformador.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Mantenha o transformador longe de qualquer fonte de calor.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Caso contrário, poderá ocorrer um

formador antes de o utilizar.

Remova a protecção de plástico do trans-

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Mantenha sempre o transformador num local bem ventilado.



Não deixe o transformador entrar em contacto com água nem o molhe.

 Isto pode provocar uma avaria, um choque eléctrico ou um incêndio. Não utilize o transformador perto da água ou no exterior, especialmente sob chuva ou neve. Não molhe o transformador quando lavar o chão com água.



Se olhar continuamente para o produto de uma distância muito reduzida, pode danificar a sua visão.

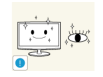


Evite utilizar um humidificador ou um fogão perto do produto.

Uma vez que o painel do visor aquece após

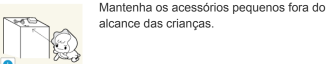
uma utilização prolongada, não toque no

 Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



É importante descansar os olhos (5 minutos por hora) quando olha para o ecrã do produto durante muito tempo.

· Desta forma, diminuirá a fadiga ocular.





produto.

Tenha cuidado quando ajustar o ângulo do produto ou a altura da base.

- Se entalar a mão ou o dedo, pode ficar ferido.
- Se inclinar demasiado o produto, este pode cair e provocar ferimentos.



Evite colocar um objecto pesado sobre o produto.

 Caso contrário, pode danificar o produto ou provocar ferimentos.

Manter a postura correcta durante a utilização do produto



Mantenha a postura correcta durante a utilização do produto.

- · Endireite as costas.
- Mantenha uma distância de 45~50 cm entre os olhos e o ecrã. Olhe para o ecrã para baixo e em frente.
- Ajuste o ângulo do produto de forma a que não haja reflexo de luz no ecrã.
- Mantenha o cotovelo num ângulo recto e alinhe o braço com as costas da mão.
- · Mantenha o cotovelo num ângulo recto.
- Coloque os calcanhares firmes no chão, enquanto mantém os joelhos com um ângulo de 90 graus ou mais, bem como a posição do braço, de forma a que este fique abaixo do coração.

2 Instalar o produto

2-1 Conteúdo da embalagem



- Tire o produto da embalagem e verifique se todos os conteúdos seguintes foram incluídos.
- Guarde a caixa para o caso de ter de transportar o produto posteriormente.



Monitor

	CONTEÚDO							
	J							
Manual de Configuração Rápida	Cartão de garantia (Não disponível em todos os locais)	Manual do utilizador	Base					
Conector da base	Conector da base Transformador de CC							
	OPC	ÇÃO						
Cabo HDMI	Cabo HDMI a DVI	Cabo D-Sub	Cabo DVI					



Os cabos fornecidos podem variar consoante o produto que adquirir.

2-1 Instalar o produto



Antes de montar o produto, coloque-o numa superfície plana e estável (mesa, etc.) com o ecrã virado para baixo.



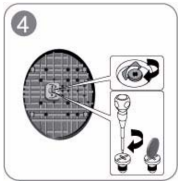
Coloque um cobertor macio na mesa para proteger. Em seguida, coloque o produto sobre o cobertor, com o ecrã virado para baixo.



Introduza o conector na base, na direcção ilustrada pela figura.



Verifique se o conector da base está bem ligado.



Rode o parafuso de ligação existente na parte inferior da base até este ficar totalmente fixo.



Segure a parte principal do corpo do produto com a mão, conforme ilustrado pela figura. Empurre a base para a parte principal do corpo na direcção da seta, conforme ilustrado na figura.

Instalar o produto 2-2



- Cuidado

Nunca levante o produto segurando apenas a base.

8

Poderá ser necessária mais força para separar a base do produto do que a usada para a instalar.

2-2 Instalar o produto

Ligar a um PC

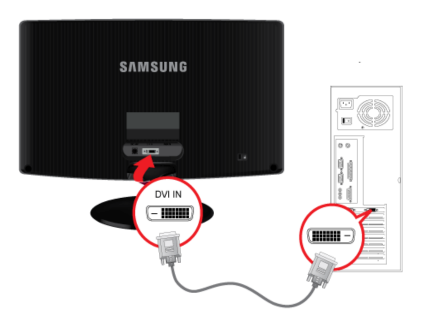


A peça de ligação pode diferir consoante o modelo do produto.

- 1. Ligue o produto a um PC consoante a saída de vídeo suportada pelo PC.
 - Se a placa gráfica tiver uma saída D-Sub (<Analógico>)
 - Ligue a porta [RGB IN] do produto à porta [D-Sub] do PC com o cabo D-Sub.



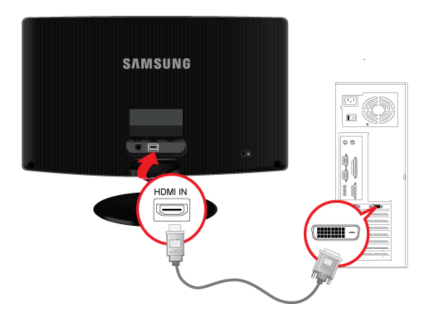
- Se a placa gráfica tiver uma saída DVI (<Digital>)
 - Ligue a porta [DVI IN] do produto à porta [DVI] do PC com o cabo DVI.



O terminal [DVI IN] é fornecido apenas para os modelos digitais (DVI) dedicados.

Instalar o produto 2-3

Ligue a porta [HDMI IN] do produto à porta [DVI] do PC, utilizando o cabo HDMI a DVI.



- O terminal [HDMI IN] apenas é fornecido nos modelos com HDMI dedicado.
- 2. Ligue o transformador de corrente à tomada [DC] na parte de trás do produto. Ligue o cabo de alimentação ao transformador e à tomada de parede.

(A tensão de entrada muda automaticamente.)



Quando o produto estiver ligado a um PC, pode ligar o produto e utilizá-lo.

2-3 Instalar o produto

Ligar um dispositivo de vídeo

Ligue a porta de saída HDMI do dispositivo de saída digital à porta [HDMI IN] do aparelho, utilizando o cabo HDMI.





O terminal [HDMI IN] apenas é fornecido nos modelos com HDMI dedicado.

Instalar o produto 2-3

2-4 Dispositivo de bloqueio Kensington

Um dispositivo de bloqueio Kensington é um dispositivo anti-roubo que permite aos utilizadores bloquear o produto para que possam utilizá-lo de forma segura em locais públicos. Dado que o formato e utilização do dispositivo de bloqueio podem variar consoante o modelo e o fabricante, consulte o Manual do utilizador fornecido com o dispositivo de bloqueio, para obter mais informações.



Tem de adquirir o cadeado Kensington separadamente.



Para bloquear o produto, siga estes passos:

- 1. Enrole o cabo do dispositivo de bloqueio Kensington em torno de um objecto fixo e de grandes dimensões, tal como uma secretária ou uma cadeira.
- 2. Faça deslizar a extremidade do cabo com o dispositivo de bloqueio através da extremidade aberta do cabo do dispositivo de bloqueio Kensington.
- 3. Insira o dispositivo de bloqueio na ranhura Kensington do Monitor ().
- 4. Prenda o dispositivo de bloqueio (A).



- Estas são instruções gerais. Para obter instruções exactas, consulte o Manual de utilizador fornecido com o dispositivo de bloqueio.
- Pode adquirir o dispositivo de bloqueio numa loja de electrónica, uma loja online ou no nosso centro de assistência.

2-4 Instalar o produto

3 Utilizar o produto

3-1 Definir a resolução ideal

Quando ligar o produto depois de o adquirir, aparece no ecrã uma mensagem relativa à definição da resolução ideal. Seleccione um idioma no produto e altere a resolução no seu PC para a definição optimizada.



▲/▼ : Pode seleccionar um idioma com estes botões.

MENU : Se carregar neste botão, a mensagem desaparece.



- A mensagem aparece até 3 vezes, se a resolução não estiver definida para o valor ideal.
- Para definir a resolução para o valor ideal
 - Se o PC estiver desligado, estabeleça a ligação entre o produto e o PC, e ligue o PC.
 - · Clique com o botão direito no ambiente de trabalho e seleccione 'Properties (Propriedades)' do menu de contexto.
 - No separador 'Settings (Definições)', defina a resolução para o valor ideal.
- Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

3-2 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S19B350N

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-3 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S19B350B

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-4 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S20B350H

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-5 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S22B350N

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-6 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S22B350B

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-7 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S22B350H

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-8 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S23B350N

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-9 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S23B350B

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-10 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S23B350H

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-11 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S24B350BL

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-12 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S24B350HL

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-13 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S24B350B

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-14 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S24B350H

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-15 Tabela do modo de sinal padrão



Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.



Para obter a resolução ideal, consulte as Características técnicas.

S27B350H

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

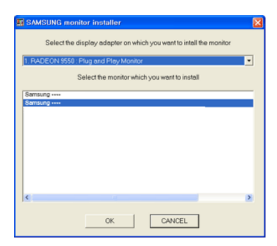
Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-16 Instalar o controlador do dispositivo



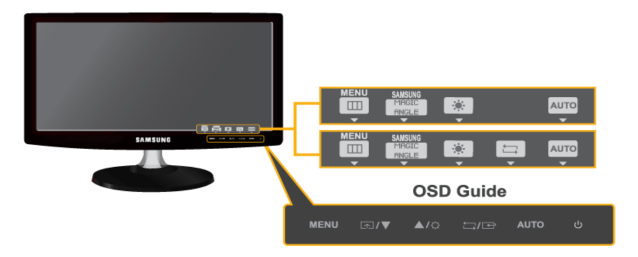
Se o controlador do dispositivo estiver instalado, pode definir a resolução e a frequência para a configuração ideal para o produto. O controlador do dispositivo está incluído no CD-ROM fornecido com o produto. Se o ficheiro do controlador estiver danificado, visite um centro de assistência ou o website da Samsung Electronics (http://www.samsung.com/) e transfira o controlador.

- 1. Introduza o CD-ROM de instalação do controlador na unidade de CD-ROM.
- 2. Clique em "Controlador do Windows".
- 3. Conclua os restantes passos da instalação de acordo com as instruções apresentadas no ecrã.
- 4. Seleccione o modelo do seu produto a partir da lista de modelos.



5. Confirme se a resolução e a taxa de actualização do ecrã apresentadas nas definições do Painel de controlo são as mais adequadas. Para obter mais informações, consulte o documento sobre o sistema operativo do Windows.

Botões de operação do produto





- Carregue num dos botões do monitor. OSD Guide será apresentado no ecrã.
- Se carregar num botão na parte frontal do monitor, verá um OSD Guide que lhe mostrará a função do botão antes de surgir o menu do botão em que carregou.
- Para aceder ao menu, carregue novamente no botão na parte frontal do monitor.
- OSD Guide pode variar consoante as funções e os modelos. Consulte o produto real.

ÍCONE	DESCRIÇÃO
MENU	Carregue neste botão para ver o menu digital (OSD - On Screen Display). Este botão também é utilizado para sair do OSD ou para voltar a um nível mais elevado do menu OSD * Bloqueio da regulação do OSD Esta função bloqueia o OSD de forma a manter as definições actuais ou a impedir a alteração das definições por outra pessoa Ligado: Se carregar sem soltar o botão MENU durante 10 segundos, a função de bloqueio da regulação do OSD é activada. Desligado: Se carregar novamente sem soltar o botão MENU durante 10 segundos, a função de bloqueio da regulação do OSD é desactivada. Mesmo que a função de bloqueio da regulação do OSD esteja activada, os utilizadores podem ajustar o brilho e o contraste e podem configurar a função de regulação atribuída a [].
æ	Os utilizadores podem definir <tecla personaliz.=""> para uma das seguintes funções. Se o utilizador carregar na tecla personalizada [] após tê-la definido, a função configurada é executada • <samsung angle=""> - <samsung bright=""> - <poupança eco=""> - <formato imagem=""> • Pode definir a função de <tecla personaliz.=""> seleccionando <config. &="" repor=""> -> <tecla personaliz.=""> no OSD. • A função da tecla personalizada pode ser alterada, premindo o botão a janela da tecla personalizada.</tecla></config.></tecla></formato></poupança></samsung></samsung></tecla>
▲/ ▼	Utilize estes botões para navegar pelo menu ou ajustar um valor no OSD.

ÍCONE	DESCRIÇÃO
Φ	Utilize este botão para controlar o brilho do ecrã.
≒/⊡	Utilize este botão para seleccionar uma função. Se carregar no botão [二/급] quando não estiver a ser apresentado nenhum OSD, os sinais de entrada (Analógico/DVI ou Analógico/HDMI) são alterados. Quando o sinal de entrada for alterado carregando no botão [二/급] ou se ligar o produto, aparece uma mensagem que apresenta o sinal de entrada seleccionado na parte superior esquerda do ecrã. Esta função não está disponível para produtos apenas com interface analógica.
AUTO	Carregue no botão [AUTO] para ajustar automaticamente as definições do ecrã Esta função só está disponível no modo Analógico. Se alterar as definições da resolução em Display Properties (Propriedades de visualização), a função Auto Ajuste é executada
Q	 Carregue neste botão para ligar ou desligar o produto Os botões à direita do produto são tácteis. Toque ligeiramente com o dedo nos botões. LED de alimentação Este LED acende-se quando o produto está a funcionar normalmente. Para obter mais informações sobre a função de poupança de energia, consulte a secção relativa à função de poupança de energia em Mais informações. Quando não tencionar utilizar o produto durante muito tempo, recomenda-se que desligue o cabo de alimentação para minimizar o consumo de energia.

3-17 Utilizar o produto

3-18 Utilizar o menu de ajuste do ecrã (OSD: On Screen Display (Menu digital))

A estrutura do menu de ajuste do ecrã (OSD: Menu digital) Estrutura

MENUS PRINCIPAIS			SUBMENUS		
IMAGEM	Brilho	Contraste	Nitidez	samsung MAGIC Bright	samsung MAGIC Angle
	Grosseiro	Ajuste fino	Tempo de Resposta	Nv.pr.HDMI	
COR	samsung MAGIC Color	Vermelho	Verde	Azul	Tonalidade
	Gama				
TAMANHO/ POSIÇÃO	Posição-H	Posição-V	Formato Imagem	Menu Pos. Hor.	Menu Pos. Vert.
CONFIG. &	Reiniciar	Idioma	Poupança Eco	Tempor. Lig./Des.	Def. Temporizador
REPOR	Modo PC/AV	Repetições Tecla	Tecla Personaliz.	Sinal Autom.	Tempo Menu
	Menu Transp.				
■ INFORMAÇÃO					



As funções do monitor podem variar, dependendo dos modelos. Consulte o produto real.

IMAGEM



MENU	DESCRIÇÃO
Brilho	Este menu não está disponível quando < MAGIC Bright> está definido para o modo < Contraste dinâm.>. Este menu não está disponível quando o modo < Poupança Eco> está definido.
Contraste	Controla o contraste das imagens apresentadas no ecrã Este menu não está disponível quando < MAGIC Bright> estiver definido para o modo < Contraste dinâm.> ou < Cinema>. Este menu não está disponível quando < MAGIC Color> está definido para o modo < Total> ou < Inteligente>.

Utilizar o produto 3-18

Controla a nitidez dos detalhes das imagens apresentadas no ecră Este menu não está disponível quando < MAGIC Bright> estiver definido para o modo < Contraste dinâm.> ou < Cinema>. Este menu não está disponível quando < MAGIC Color> está definido para o modo < Total> ou < Inteligente>. Optimiza as predefinições das imagens para vários ambientes de utilizador, tais como: editar um documento, navegar na Internet, jogar jogos, ver filmes, etc. * Pessoal> Se os modos de imagem predefinidos não forem suficientes, os utilizadores podem configurar o < Portinibo> e o < Contraste> directamente através deste modo. * Standard> Este modo proporciona a definição de imagem adequada para editar um documento e navegar na Internet (texto + imagem). * Jogo> Este modo proporciona a definição de imagem adequada para jogos que incluam muitos gráficos e que requeiram uma taxa rápida de actualização do ecrã. * Cinema> Este modo proporciona as definições de brilho e de nitidez semelhantes às de um televisor, para obter o melhor ambiente de entretenimento (filme, DVD, etc.). * Contraste dinâm.> Controla automaticamente o contraste da imagem de forma a equilibrar, de uma forma geral, as imagens claras e escuras. Se a entrada externa estiver ligada através de HDMI, e o < Modo PC/AV> estiver definido para < AV>, e ilma> e < Pessoal>) que são predefinidas na fábrica. Pode activar Dinâmico>, Standard>, e opção < (Magic Pight> tem quatro definições de imagem automáticas (< Dinâmico> , Standard>, e pode seleccione este modo para ver uma imagem mais nitida do que no modo Standard. * < Standard> Seleccione este modo quando a área circundante estiver iluminada. Este modo também permite ver imagens nitidas. * < Filma> seleccione este modo quando a área circundante estiver escura. Este modo permite poupar energia e reduzir a fadiga ocular.	MENU	DESCRIÇÃO
Optimiza as predefinições das imagens para vários ambientes de utilizador, tais como: editar um documento, navegar na Internet, jogar jogos, ver filmes, etc. • <pessoal> Se os modos de imagem predefinidos não forem suficientes, os utilizadores podem configurar o <brilho> e o <contraste> directamente através deste modo. • <standard> Este modo proporciona a definição de imagem adequada para editar um documento e navegar na Internet (texto + imagem). • <jogo> Este modo proporciona a definição de imagem adequada para jogos que incluam muitos gráficos e que requeiram uma taxa rápida de actualização do ecrã. • <cinema> Este modo proporciona as definições de brilho e de nitidez semelhantes às de um televisor, para obter o melhor ambiente de entretenimento (filme, DVD, etc.). • <contraste dinâm=""> Controla automaticamente o contraste da imagem de forma a equilibrar, de uma forma geral, as imagens claras e escuras. Se a entrada externa estiver ligada através de HDMI, e o <modo av="" pc=""> estiver definido para <av>, a opção < AMAGIC Bright> tem quatro definições de imagem automáticas (<dinâmico>, <standard>, <filme> e <pessoal>) que são predefinidas na fábrica. Pode activar Dinâmico, Standard, Filme ou Pessoal. Pode seleccionar Pessoal para voltar a chamar automaticamente as definições de imagem personalizadas. • <dinâmico> Seleccione este modo para ver uma imagem mais nítida do que no modo Standard. • <standard> Seleccione este modo quando a área circundante estiver iluminada. Este modo também permite ver imagens nítidas. • <filme> Seleccione este modo quando a área circundante estiver escura. Este modo permite poupar</filme></standard></dinâmico></pessoal></filme></standard></dinâmico></av></modo></contraste></cinema></jogo></standard></contraste></brilho></pessoal>	Nitidez	Este menu não está disponível quando < MAGIC Bright> estiver definido para o modo < Contraste dinâm.> ou < Cinema>.
• <pessoal> Seleccione este modo quando quiser ajustar a imagem de acordo com as suas preferências. Este menu não está disponível quando os modos < SAMSUNG Angle> ou <poupança eco=""> estão</poupança></pessoal>		Beste menu não está disponível quando MAGIC Color> está definido para o modo <total> ou <inteligente>. Optimiza as predefinições das imagens para vários ambientes de utilizador, tais como: editar um documento, navegar na Internet, jogar jogos, ver filmes, etc. - <pessoal> Se os modos de imagem predefinidos não forem suficientes, os utilizadores podem configurar o <brilho> e o <contraste> directamente através deste modo. - <standard> Este modo proporciona a definição de imagem adequada para editar um documento e navegar na Internet (texto + imagem). - <jogo> Este modo proporciona a definição de imagem adequada para jogos que incluam muitos gráficos e que requeiram uma taxa rápida de actualização do ecrã. - <cinema> Este modo proporciona as definições de brilho e de nitidez semelhantes às de um televisor, para obter o melhor ambiente de entretenimento (filme, DVD, etc.). - <contraste dinâm=""> Controla automaticamente o contraste da imagem de forma a equilibrar, de uma forma geral, as imagens claras e escuras. Se a entrada externa estiver ligada através de HDMI, e o <modo av="" pc=""> estiver definido para <av>, a opção <magic bright=""> tem quatro definições de imagem automáticas (<dinâmico>, <standard>, <filme> e <pessoal>) que são predefinidas na fábrica. Pode activar Dinâmico, Standard, Filme ou Pessoal. Pode seleccionar Pessoal para voltar a chamar automaticamente as definições de imagem personalizadas. - <dinâmico> Seleccione este modo para ver uma imagem mais nítida do que no modo Standard. - <standard> Seleccione este modo quando a área circundante estiver iluminada. Este modo também permite ver imagens nítidas. - <filme> Seleccione este modo quando a área circundante estiver escura. Este modo permite poupar energia e reduzir a fadiga ocular. - <pessoal> Seleccione este modo quando quiser ajustar a imagem de acordo com as suas preferências.</pessoal></filme></standard></dinâmico></pessoal></filme></standard></dinâmico></magic></av></modo></contraste></cinema></jogo></standard></contraste></brilho></pessoal></inteligente></total>
definidos.		definidos.

MENU	DESCRIÇÃO
SAMSUNG Angle MAGIC Angle	Esta função permite-lhe ter uma melhor qualidade de imagem de acordo com o seu ângulo de visua- lização. Quando estiver a ver o ecrã a partir de um ângulo inferior, superior ou lateral do monitor, se definir o modo adequado para cada posição pode obter uma qualidade de imagem semelhante à que obtém quando o está a ver de frente. Defina para <deslig.> quando estiver a ver o ecrã de frente. * <deslig.> 1 - Seleccione quando estiver de frente para o produto. * <modo1 enc.="" p="" trás=""> 2 - Seleccione quando estiver a ver a partir de um ângulo ligeiramente inferior. * <modo2 enc.="" p="" trás=""> 3 - Seleccione quando estiver a ver a partir de um ângulo inferior. * <modo de="" pé=""> 1 - Seleccione quando visualizar a partir de uma posição superior. * <modo de="" lado=""> 3 - Seleccione quando estiver numa posição mais à esquerda ou mais à dirieita do produto. * <vista de="" grupo=""> - Seleccione quando duas ou mais pessoas visualizarem a posição 1, 2, 3 ao mesmo tempo. * <pessoal> - Quando seleccionar <pessoal>, as definições para <modo1 enc.="" p="" trás=""> são implementadas por defeito. Os utilizadores podem definir a qualidade de imagem mais adequada. * Este menu não está disponível quando < * * * * * * * * * * * * * * * * * *</modo1></pessoal></pessoal></vista></modo></modo></modo2></modo1></deslig.></deslig.>
Grosseiro	Remove as linhas de interferência vertical (padrão de linha) do ecrã. Pode alterar a localização do ecrã após o ajuste. Neste caso, mova o ecrã de forma a que este seja apresentado no centro do painel do visor, através do menu <posição-h>. Esta função só está disponível no modo Analógico.</posição-h>
Ajuste fino	Remove as linhas de interferência horizontal (padrão de linha) do ecrã. Se não conseguir remover totalmente as interferências com a função <ajuste fino="">, ajuste <grosseiro> e, em seguida, utilize novamente a função <ajuste fino="">. Esta função só está disponível no modo Analógico.</ajuste></grosseiro></ajuste>

Utilizar o produto 3-18

MENU	DESCRIÇÃO
Tempo de Resposta	Acelera o tempo de resposta do painel relativamente ao tempo de resposta original, de forma a que as imagens em movimento pareçam mais nítidas e mais naturais. • <normal> • <mais rápida=""> • <muito rápida=""> • Recomenda-se a definição de <normal> ou <mais rápida=""> quando não estiver a ver um filme. • As funções do monitor podem variar, dependendo dos modelos. Consulte o produto real. • O utilizador pode escolher o modo mais adequado a partir de <normal> / <mais rápida=""> / <muito rápida=""> , consoante o sinal de entrada de vídeo diferente.</muito></mais></normal></mais></normal></muito></mais></normal>
Nv.pr.HDMI	Quando estiver a ver imagens de um DVD ou através de uma set-top box, por sua vez ligados ao monitor via HDMI, a qualidade de imagem (nível de preto, contraste de qualidade inferior, tonalidade de cor mais clara, etc.) pode deteriorar-se, dependendo do dispositivo externo ligado. • <normal> • <baixa> Esta função só está activa quando o dispositivo externo é ligado através de um cabo.<hdmi>. A função <nv.pr.hdmi> pode não ser compatível com todos os dispositivos externos.</nv.pr.hdmi></hdmi></baixa></normal>

3-18 Utilizar o produto





MENU	DESCRIÇÃO
SAMSUNG MAGIC Color	Apresenta cores naturais de forma mais nítida sem alterar a qualidade da imagem utilizando a tecnologia exclusiva de aperfeiçoamento da qualidade da imagem digital desenvolvida pela Samsung Electronics. • <deslig.> - Desactiva a função < SAMSUNG Color>. • <demo> - Pode comparar as imagens processadas pela função < SAMSUNG Color> com as imagens originais.</demo></deslig.>
MAGIC	originais. • <total> - Proporciona imagens mais nítidas, incluindo as áreas correspondentes à cor da pele.</total>
	 <inteligente> - Aperfeiçoa a croma das imagens, excepto as áreas correspondentes à cor da pele.</inteligente>
	Este menu não está disponível quando o modo < MAGIC Angle> está definido.
	Pode ajustar o valor da cor vermelha das imagens de acordo com a sua preferência.
Vermelho	Este menu não está disponível quando < MAGIC Color> está definido para o modo <total> ou <inteligente>.</inteligente></total>
	Pode ajustar o valor da cor verde das imagens de acordo com a sua preferência.
Verde	Este menu não está disponível quando < MAGIC Color> está definido para o modo < Total> ou < Inteligente>.
	Pode ajustar o valor da cor azul das imagens de acordo com a sua preferência.
Azul	Este menu não está disponível quando < MAGIC Color> está definido para o modo < Total> ou < Inteligente>.

Utilizar o produto 3-18

MENU	DESCRIÇÃO
Tonalidade	Pode definir a temperatura da cor de acordo com a sua preferência. • <frio 2=""> - Define a temperatura da cor do ecrã para muito fria. • <frio 1=""> - Define a temperatura da cor do ecrã para fria. • <normal> - Define a temperatura da cor do ecrã para a temperatura da cor padrão. • <quente 1=""> - Define a temperatura da cor do ecrã para quente. • <quente 2=""> - Define a temperatura da cor do ecrã para muito quente. • <pessoal> - Seleccione este menu para definir manualmente a temperatura da cor. Se não quiser predefinir a temperatura da cor, pode ajustar manualmente o valor de RGB. Se a entrada externa estiver ligada através de HDMI e <modo av="" pc=""> estiver definido para <av>, a opção <tonalidade> tem quatro definições de temperatura de cor (<frio>, <normal>, <quente> e <pessoal>). • Este menu não está disponível quando < MAGIC Color> está definido para o modo <total> ou <inteligente>. • Este menu não está disponível quando o modo < MAGIC Angle> está definido.</inteligente></total></pessoal></quente></normal></frio></tonalidade></av></modo></pessoal></quente></quente></normal></frio></frio>
Gama	Se utilizar este menu, pode alterar a intensidade das cores do brilho médio. • <modo 1=""> - <modo 2=""> - <modo 3=""> Este menu não está disponível quando o modo < MAGIC Angle> está definido.</modo></modo></modo>



Não disponível quando **SAMSUNG** Bright estiver definido para os modos <Contraste dinâm.> e <Cinema>.

■ TAMANHO/POSIÇÃO



MENU	DESCRIÇÃO
	Move a posição da área de apresentação no ecrã na horizontal.
Posição-H	 Esta função só está disponível no modo Analógico. Quando um sinal 720P ou 1080P está no modo AV, seleccione <ajustar ao="" ecrã=""> para ajustar a posição horizontal em 0-6 níveis.</ajustar>
	Move a posição da área de apresentação no ecrã na vertical.
Posição-V	 Esta função só está disponível no modo Analógico. Quando é recebido um sinal 720P ou 1080P no modo AV, seleccione <ajustar ao="" ecrã=""> para ajustar a posição vertical em 0-6 níveis.</ajustar>
Formato Imagem	Fornecido apenas para modelos panorâmicos, tais como 16:9 ou 16:10. Sinais de PC - <autom.> - A imagem é apresentada no formato do sinal de entrada. - <wide> - A imagem é apresentada em ecră inteiro independentemente do formato do sinal de entrada. - Não são suportados sinais que não constem da tabela do modo padrão. - Se a resolução estiver definida para a resolução ideal, o formato não muda mesmo que <formato imagem=""> esteja definido para <autom.> ou <wide>. Sinais AV - <4:3> - Apresenta imagens no formato 4:3. - <16:9> - Apresenta imagens no formato 16:9. - <ajustar ao="" ecrã=""> - Se for emitido um sinal 720P ou 1080P no modo de entrada HDMI/DVI, a imagem é apresentada tal como está, sem cortes. Só pode definir esta opção quando a entrada externa é ligada através de HDMI/DVI e <modo av="" pc=""> está definido para <av>.</av></modo></ajustar></wide></autom.></formato></wide></autom.>
Menu Pos. Hor.	Pode ajustar a posição horizontal do OSD.
Menu Pos. Vert.	Pode ajustar a posição vertical do OSD.

Utilizar o produto 3-18

CONFIG. & REPOR



MENU	DESCRIÇÃO
Reiniciar	Utilize esta função para repor os valores de fábrica da qualidade visual e das definições da cor. • <sim> - <não> Repor todas as definições? Sim Não EXIT RAJO D AUTO AUTO D AUTO D AUTO AUTO D AUTO AUTO D AUTO AUTO AUTO D AUTO AUTO</não></sim>
Idioma	Seleccione um idioma para o OSD. • Deutsch, English,Español,Français,Italiano,Magyar,Polski, Português,Pyccкий,Svenska,Türkçe,日本語,한국어,汉语 O idioma seleccionado só é aplicado ao OSD do produto. Esta definição não afecta as outras funções do PC.
Poupança Eco	Esta função oferece ao utilizador um modo de poupança de energia, alcançado ao diminuir a corrente de controlo do painel. • <75%> Quando seleccionar <75%>, o consumo de energia é de 75%, relativamente à corrente normal. • <50%> Quando seleccionar <50%>, o consumo de energia é de 50%, relativamente à corrente normal. • <deslig.> Quando seleccionar <deslig.>, a função é desactivada. Este menu não está disponível quando < MAGIC Bright> está definido para o modo <contraste dinâm.="">.</contraste></deslig.></deslig.>
Tempor. Lig./Des.	Pode activar ou desactivar a opção para desligar o temporizador. • <deslig.>-<ligado></ligado></deslig.>
Def. Temporizador	 Desliga automaticamente o produto à hora configurada. Esta função só está disponível se seleccionar <ligado> de <tempor. des.="" lig.="">.</tempor.></ligado> No caso de produtos a comercializar na Europa, o <tempor. des.="" lig.=""> está definido para activar automaticamente 4 horas depois de o produto ser ligado. Esta operação está de acordo com os regulamentos das fontes de alimentação. Se não pretender que o temporizador seja activado, aceda a MENU → <config. &="" repor=""> e defina <tempor. des.="" lig.=""> como <deslig.>.</deslig.></tempor.></config.></tempor.>

MENU	DESCRIÇÃO
	Defina para PC quando ligar ao PC, defina para On quando ligar a um dispositivo AV.
	Se o ecrã não estiver definido para AV, pode não ser apresentado de forma normal.
Modo PC/AV	Esta função não suporta o modo analógico.
MODO PC/AV	 Fornecido apenas para modelos panorâmicos, tais como 16:9 ou 16:10.
	 Se o monitor (quando definido para DVI ou HDMI) estiver no modo de poupança de energia ou estiver a apresentar a mensagem <verif. cabo="" de="" sinal="">, carregue no botão MENU para apresentar o Menu digital (On Screen Display – OSD). Pode seleccionar <pc> ou <av>.</av></pc></verif.>
	Controla o atraso de repetição de um botão.
Repetições Tecla	Pode definir como <aceleração>, <1 seg.> ou <2 seg.>. Se a opção <sem repetição=""> estiver seleccionada, o botão apenas responde uma vez.</sem></aceleração>
Toolo Doronolia	Pode definir a função da tecla personalizada para uma das seguintes opções.
Tecla Personaliz.	
	<autom.> - O monitor selecciona automaticamente um sinal de entrada.</autom.>
Sinal Autom.	<manual> - Os utilizadores têm de seleccionar manualmente um sinal de entrada.</manual>
	Não aplicável para os modelos analógicos (D-SUB) ou digitais (DVI) dedicados.
Tempo Menu	O OSD desaparece automaticamente se o utilizador não executar qualquer acção.
	Pode determinar o tempo de espera antes de o OSD ser ocultado.
	• <5 Seg.> - <10 Seg.> - <20 Seg.> - <200 Seg.>
Menu Transp.	Pode seleccionar a transparência do OSD.
ivienu mansp.	

■ INFORMAÇÃO



MENU	DESCRIÇÃO
INFORMAÇÃO	Apresenta a frequência e a resolução definida no PC. Nos modelos apenas com interface analógica, as opções <analógico dvi="" hdmi=""> não são apresentadas em <informação>.</informação></analógico>

Utilizar o produto 3-18

3-19 Configurar as definições de Brilho e Contraste no ecrã inicial

Ajuste o Brilho ou Contraste utilizando os botões [🌣] no ecrã inicial (onde o menu OSD é apresentado).

1. Prima qualquer botão na parte dianteira do produto (quando nenhum ecrã de menu está apresentado) para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [🌣]. Aparece o ecrã seguinte.



- 2. Prima o botão [para alternar entre as definições de Brilho e Contraste.
- 3. Ajuste a definição de Brilho ou Contraste utilizando os botões [▲/▼].

4 Instalar o software

4-1 Natural Color

O que é o Natural Color ?

Este software só funciona com produtos Samsung e permite ajustar as cores apresentadas no produto e iguala as cores do produto às cores das imagens impressas. Para obter mais informações, consulte a ajuda online do software (F1).

O Natural Color é fornecido online. Pode trasferi-lo através do website em baixo para depois o instalar;

http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

Instalar o software 4-1

O que é o MagicTune ?

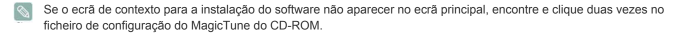


MagicTune é um programa de software que auxilia no ajuste do monitor, proporcionando descrições completas das funções do monitor e directivas fáceis de compreender.

Os utilizadores podem ajustar o produto com o rato e com o teclado, sem utilizar os botões de operação do produto.

Instalar o software

- 1. Introduza o CD de instalação na unidade de CD-ROM.
- 2. Seleccione o programa de configuração do MagicTune.



- 3. Seleccione o idioma de instalação e clique em [Next (Seguinte)].
- 4. Conclua os restantes passos da instalação do software de acordo com as instruções apresentadas no ecrã.



- O software pode não funcionar correctamente se não reiniciar o computador após a instalação.
- O ícone do MagicTune pode não aparecer consoante o sistema do computador e as especificações do produto.
- Se o ícone de atalho não aparecer, carregue na tecla F5.

Restrições e problemas com a instalação (MagicTune™)

A instalação do MagicTune™pode ser afectada pela placa gráfica, pela placa-mãe e pelo ambiente de rede.

Requisitos do sistema

os

· Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Remover o software

Só pode remover o MagicTune™através da opção [Add or Remove Programs (Adicionar ou remover programas)] do Windows.

Para remover o MagicTune™, faça o seguinte.

- 1. Clique em [Start (Seguinte)], seleccione [Settings (Definições)] e [Control Panel (Painel de controlo)] do menu. No Windows XP, clique em [Start (Iniciar)] e seleccione [Control Panel (Painel de controlo)] do menu.
- 2. Clique duas vezes no ícone [Add or Remove Programs (Adicionar ou remover programas)] no Painel de controlo.
- 3. Na janela [Add/Remove (Adicionar/Remover)], encontre e seleccione o MagicTune™de forma a realçá-lo.
- 4. Clique em [Change or Remove Programs (Alterar ou remover programas)] para remover o software.
- 5. Seleccione [Yes (Sim)] para começar a remover o MagicTune™.
- **6.** Aguarde até aparecer uma caixa de mensagens informando-o que o software foi totalmente removido.



Para obter assistência técnica, FAQ (perguntas mais frequentes) ou informações sobre a actualização do software para o MagicTune™, visite o nosso website.

4-2

O que é o MultiScreen?



O MultiScreen permite aos utilizadores dividir o monitor em várias secções.

Instalar o software

- 1. Introduza o CD de instalação na unidade de CD-ROM.
- 2. Seleccione o programa de configuração do MultiScreen.



Se o ecrã de contexto para a instalação do software não aparecer no ecrã principal, encontre e clique duas vezes no ficheiro de configuração do MultiScreen do CD-ROM.

- 3. Quando aparecer o assistente de instalação, clique em [Next (Seguinte)].
- 4. Conclua os restantes passos da instalação do software de acordo com as instruções apresentadas no ecrã.



- O software pode não funcionar correctamente se não reiniciar o computador após a instalação.
- · O ícone do MultiScreen pode não aparecer consoante o sistema do computador e as especificações do produto.
- · Se o ícone de atalho não aparecer, prima a tecla F5.

Restrições e problemas com a instalação (MultiScreen)

A instalação do MultiScreen pode ser afectada pela placa gráfica, pela placa-mãe e pelo ambiente de rede.

Sistema operativo

os

- Windows 2000
- · Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- · Windows Vista 32 bits
- Windows 7 32 bits
- Windows 8 32 bits



Para o MultiScreen, recomenda-se o sistema operativo Windows 2000 ou posterior.

Hardware

- · No mínimo, 32 MB de memória
- · No mínimo, 60 MB de espaço livre na unidade de disco rígido

Remover o software

Clique em [Start (Iniciar)], seleccione [Settings (Definições)]/[Control Panel (Painel de controlo)] e, em seguida, clique duas vezes em [Add or Remove Programs (Adicionar ou remover programas)].

Seleccione MultiScreen da lista de programas e clique no botão [Add/Delete (Adicionar/Eliminar)].

Instalar o software 4-3

5 Resolução de problemas

5-1 Autodiagnóstico do monitor



- Pode verificar se o produto está a funcionar correctamente, através da função de autodiagnóstico.
- Se for apresentado um ecrã em branco e se o LED de alimentação começar a piscar, mesmo que o produto e o PC estejam ligados correctamente, execute a função de autodiagnóstico de acordo com os procedimentos abaixo.
- 1. Desligue o produto e o PC.
- 2. Desligue o cabo de sinal do produto.
- 3. Ligue o produto.
- 4. Se o produto estiver a funcionar correctamente, aparece a mensagem <Verif. cabo de sinal>.
 Nesse caso, se for apresentado outro ecrã em branco, certifique-se de que não há qualquer problema com o PC e com a ligação. O produto está a funcionar correctamente.

5-1



Verifique o seguinte antes de solicitar a assistência pós-venda. Se o problema persistir, contacte o centro de assistência da Samsung Electronics mais próximo.

APARECE UM ECRÃ EM BRANCO /	NÃO CONSIGO LIGAR O PRODUTO
O cabo de alimentação está correctamente ligado?	Verifique o estado da ligação do cabo de alimentação.
A mensagem <verif. cabo="" de="" sinal="">aparece no ecrã?</verif.>	(Ligado utilizando o cabo D-sub) Verifique o cabo que liga o PC e o produto. (Ligado utilizando o cabo DVI) Se aparecer uma mensagem no ecrã, mesmo que o cabo esteja ligado correctamente, volte a verificar o sinal de entrada carregando no botão [二/급] do produto.
A mensagem <modo não="" otimizado="">aparece no ecrã?</modo>	Isto ocorre quando o sinal da placa gráfica excede a resolução máxima ou a frequência máxima do produto. Nesse caso, configure a resolução e a frequência adequadas para o produto.
Aparece um ecrã em branco e o LED de alimentação pisca em intervalos de 1 segundo?	 Isto ocorre quando a função de poupança de energia está em execução. Se clicar no rato ou carregar numa tecla, o ecrã liga-se. Se a mensagem <verif. cabo="" de="" sinal=""> persistir durante mais de cinco minutos, a função de poupança de energia será activada.</verif.>
Utilizou um cabo DVI para estabelecer a ligação?	Se ligar o cabo DVI quando o PC iniciar ou se voltar a ligar o cabo DVI após desligar o cabo durante a utilização do PC, o ecrã pode não ser apresentado, porque algumas placas gráficas não emitem o sinal de vídeo. Nesse caso, reinicie o PC com o cabo DVI ligado.
Quando um cabo [HDMI] ou [HDMI-DVI] está ligado ao monitor e ao PC, são apresentados espaços em branco nas partes superior e inferior do ecrã.	Os espaços em branco não ocorrem devido ao monitor. A causa deste problema está relacionada com o PC ou a placa gráfica, e pode ser resolvido ajustando o tamanho do ecrã na opção HDMI ou DVI no menu de definições da placa gráfica. Se o menu de definições da placa gráfica não tiver uma opção para ajustar o tamanho do ecrã, actualize o controlador da placa gráfica para a versão mais recente. (Contacte o fabricante da placa gráfica ou do computador para saber como ajustar as definições do ecrã.)

A IMAGEM ESTÁ MUITO CLARA OU MUITO ESCURA.

Ajuste <Brilho> e <Contraste>.

(Consulte <Brilho>, <Contraste>)

O brilho do ecrã pode variar consoante o modo definido para < MAGIC Angle>.

Se definir < MAGIC Bright> para <Contraste dinâm.> o brilho do ecrã pode variar consoante o sinal de entrada.

O MENU DE REGULAÇÃO DO ECRÃ (OSD) NÃO APARECE.	
Cancelou a regulação do ecrã?	Verifique se a função Bloqueio da regulação do OSD está definida para Desligado.

Resolução de problemas 5-2

A COR É ESTRANHA / A IMAGEM É A	APRESENTADA A PRETO E BRANCO
Todo o ecrã é apresentado com a mesma cor, como se esti-	Verifique a ligação do cabo ao computador.
vesse a vê-lo através de um papel celofane?	Volte a introduzir totalmente a placa gráfica no computador.
A placa gráfica está configurada correctamente?	Configure a placa gráfica consultando o manual do utilizador.
A ÁREA DE APRESENTAÇÃO MOVE-SE REPENTINAM	ENTE PARA UMA EXTREMIDADE OU PARA O CENTRO.
Mudou a placa gráfica ou o controlador?	Carregue no botão [AUTO] para executar a função de ajuste automático.
Alterou a resolução e a frequência adequadas para o produto?	Defina a resolução e a frequência para os valores adequados na placa gráfica
	consulte a (Tabela do modo de sinal padrão)
A placa gráfica está configurada correctamente?	Configure a placa gráfica consultando o manual do utilizador.
AS IMAGENS EST.	ÃO DESFOCADAS.
Alterou a resolução e a frequência adequadas para o produto?	Defina a resolução e a frequência para os valores adequados na placa gráfica
	consulte a (Tabela do modo de sinal padrão)
A COR É APRESENTADA EM 16 BITS (16 CORES). A C	OR FOI ALTERADA APÓS MUDAR A PLACA GRÁFICA.
Instalou o controlador do dispositivo para o produto?	Windows XP : Defina a resolução seleccionando Painel de controlo → Aspecto e temas → Visualização → Definições.
	Windows ME/2000 : Defina novamente a cor seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Display (Visualização) → Settings (Definições).
	Windows Vista : altere as definições de cor seleccionando Painel de controlo → Aspecto e personalização→Personali- zação→Definições de visualização.
	Windows 7: Altere as definições da cor seleccionando Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Ecrã → Ajustar a resolução → Definições avançadas → Monitor.
	Windows 8: Altere as definições da cor seleccionando Definição → Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Ecrã → Ajustar a resolução → Definições avançadas → Monitor.
	(Para obter mais informações, consulte o manual do utilizador do Windows para o computador.)
A placa gráfica está configurada correctamente?	Configure novamente a cor de acordo com o controlador da nova placa gráfica.
	GEM 'MONITOR DESCONHECIDO, MONITOR PLUG&PLAY NCONTRADO'.
Instalou o controlador do dispositivo para o produto?	Instale o controlador do dispositivo consultando as descrições sobre a instalação do controlador.
Verifique se todas as funções Plug&Play (VESA DDC) são suportadas consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.	Instale o controlador do dispositivo consultando as descrições sobre a instalação do controlador.
QUANDO OLHO PARA AS EXTREMIDADES EXTERIORES	S DO PRODUTO. APARECEM PEQUENAS SUBSTÂNCIAS

QUANDO OLHO PARA AS EXTREMIDADES EXTERIORES DO PRODUTO, APARECEM PEQUENAS SUBSTÂNCIAS ESTRANHAS.

Uma vez que este produto foi concebido de forma a que a cor tenha um aspecto suave, graças ao revestimento com um material transparente sobre as extremidades pretas, pode verificar esses efeitos. Isso não é uma avaria do produto.

OUVE-SE UM SINAL SONORO QUANDO INICIO O COMPUTADOR.

Se ouvir o sinal sonoro 3 ou mais vezes quando inicia o computador, solicite assistência para o computador.

FAQ!	EXPERIMENTE FAZER O SEGUINTE!
Como posso alterar a frequência?	Tem de alterar a frequência da placa gráfica.
	Windows XP : Altere a frequência seleccionando Painel de controlo → Aspecto e temas → Ecrã→ Definições → Avançadas → Monitor, e depois altere a taxa de actualização em Definições do monitor.
	Windows ME/2000 : Altere a frequência seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Display (Ecrã) → Settings (Definições) → Advanced (Avançadas) → Monitor, e depois altere a taxa de actualização em Monitor Settings (Definições do monitor).
	Windows Vista : Altere a frequência, seleccionando Painel de controlo → Aspecto e personalização → Personalização → Definições de visualização → Definições avançadas → Monitor, e depois altere a frequência de actualização em Definições do monitor.
	Windows 7: Altere a frequência seleccionando Painel de Controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Ajustar a resolução → Definições avançadas → Monitor e, em seguida, altere a taxa de actualização em Definições do monitor.
	Windows 8: Altere a frequência seleccionando Definições → Painel de Controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Ajustar a resolução → Definições avançadas → Monitor e, em seguida, altere a taxa de actualização em Definições do monitor.
	(Para obter mais informações, consulte o Manual do utilizador do computador ou da placa gráfica.)

Resolução de problemas 5-3

FAQ!	EXPERIMENTE FAZER O SEGUINTE!
Como posso alterar a resolução?	Windows XP : Altere a resolução seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Appearance and Themes (Aspecto e temas) → Display (Visualização) → Settings (Definições).
	Windows ME/2000 : Altere a resolução seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Display (Visualização) → Settings (Definições).
	Windows Vista : altere a resolução seleccionando Painel de controlo→Aspecto e personalização→Personalização→Definições de visualização.
	Windows 7: Altere a resolução seleccionando Painel de controlo \to Aspecto e Personalização \to Ecrã \to Ajustar a resolução.
	Windows 8: Altere a resolução seleccionando Definições → Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Ecrã → Ajustar a resolução.
	(Para obter mais informações, consulte o Manual do utilizador do computador ou da placa gráfica.)
Como posso utilizar a função de poupança de energia?	Windows XP : Configure-a seleccionando Painel de controlo → Aspecto e temas → Visualização → Protecção de ecrã, ou configure-a na programação da BIOS do computador.
	Windows ME/2000 : Configure-a seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Display (Visualização) → Screen Saver Setting (Protecção de ecrã) , ou configure-a na programação da BIOS do computador.
	Windows Vista : altere as definições seleccionando Painel de Controlo→ Aspecto e Personalização→Personalização→Protecção de ecrã . Também pode utilizar o menu de Configuração do BIOS no PC.
	Windows 7: altere as definições seleccionando Painel de Controlo→ Aspecto e Personalização→Personalização→Protecção de ecrã . Também pode utilizar o menu de Configuração do BIOS no PC.
	Windows 8: altere as definições seleccionando Definições → Painel de Controlo→ Aspecto e Personalização→Personalização→Protecção de ecrã . Também pode utilizar o menu de Configuração do BIOS no PC.
	(Para obter mais informações, consulte o Manual do utilizador do computador ou da placa gráfica.)



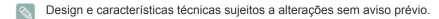
Para mais instruções sobre o ajuste, consulte o manual do utilizador do PC ou da placa gráfica.

5-3 Resolução de problemas

6 Mais informações

6-1 Especificações

NO	ME DO MODELO	S19B350N	
Painel Tamanho Área de visualização		18,5 polegadas (47 cm)	
		409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1366 x 768 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1366 x 768 a 60 Hz	
		RGB Analógico	
Sinal de entra	da, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
On an de critiat	da, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pix	el máximo	89MHz (Analógico)	
Fonte de alimentação		Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
Dimensões (Lx	xAxP)/ Peso	445 x 279 x 51 mm (sem base)	
		445 x 360 x 187 mm (com base) / 2,3 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
1310	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		-1,0°(±2,0°) ~ 20,0°(±2,0°)	



Este dispositivo é um aparelho digital de Classe B.

Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-2 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente Ligado		A piscar	Desligado
Consumo de energia 20 W		0,3 watts normal	0,3 watts normal

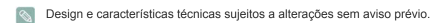


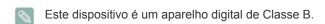
Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-2 Mais informações

6-3 Especificações

NOI	ME DO MODELO	S19B350B	
Painel	Tamanho	18,5 polegadas (47 cm)	
Área de visualização		409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1366 x 768 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1366 x 768 a 60 Hz	
		RGB analógico, RGB digital compatível com DVI (Digital Visual Interface)	
Sinal do ontrad	la, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Silial de elitrad	ia, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	89MHz (Analógico/Digital)	
Fonte de alimentação		Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Conector DVI-D a DVI-D, destacável	
Dimensões (Lx	AxP)/ Peso	445 x 279 x 51 mm (sem base)	
		445 x 360 x 187 mm (com base) / 2,3 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento:10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		$-1,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) \sim 20,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$	





Nontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-4 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO FUNCIONAMENTO NORMAL		MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	20 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

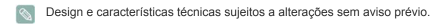


Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-4 Mais informações

6-5 Especificações

NO	ME DO MODELO	S20B350H	
Painel	Tamanho	20 polegadas (50 cm)	
	Área de visualização	442,80 mm (H) x 249,08 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,27625 mm (H) x 0,27625 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1600 x 900 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1600 x 900 a 60 Hz	
		RGB analógico, HDMI(High Definition Multimedia Interface - Interface Multimédia de Alta Definição)	
Sinal de entra	da, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
		Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pix	el máximo	150MHz (Analógico,HDMI)	
Fonte de alime	entação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Cabo HDMI a DVI, destacável	
		Cabo HDMI, destacável	
Dimensões (L	xAxP)/ Peso	476 x 299 x 53 mm (sem base)	
		476 x 379 x 187 mm (com base) / 2,2 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		-1,0°(±2,0°) ~ 20,0°(±2,0°)	





Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-6 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente Ligado		A piscar	Desligado
Consumo de energia 30 W		0,3 watts normal	0,3 watts normal

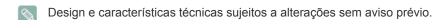


Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-6 Mais informações

6-7 Especificações

NO	ME DO MODELO	S22B350N	
Painel	Tamanho	21,5 polegadas (54 cm)	
Área de visualização		476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
		RGB Analógico	
Sinal de entrad	da, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Ollial de critiae	aa, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixo	el máximo	164MHz (Analógico)	
Fonte de alimentação		Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
Dimensões (L)	(AxP)/ Peso	510 x 319 x 53 mm (sem base)	
		510 x 398 x 195 mm (com base) / 2,8 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		-1,0°(±2,0°) ~ 20,0°(±2,0°)	





Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-8 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

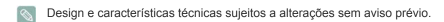


Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-8 Mais informações

6-9 Especificações

NOME DO MODELO		S22B350B	
Painel Tamanho		21,5 polegadas (54 cm)	
	Área de visualização	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
		RGB analógico, RGB digital compatível com DVI (Digital Visual Interface)	
Sinal do ontrad	la, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Silial de entrad	ia, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	164MHz (Analógico/Digital)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Conector DVI-D a DVI-D, destacável	
Dimensões (Lx	(AxP)/ Peso	510 x 319 x 53 mm (sem base)	
		510 x 398 x 195 mm (com base) / 2,8 kg	
Característi- cas ambien- tais	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		$-1,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) \sim 20,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$	





Nontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-10 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

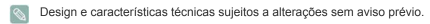


Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-10 Mais informações

6-11 Especificações

NOME DO MODELO		S22B350H	
Painel Tamanho		21,5 polegadas (54 cm)	
	Área de visualização	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
		RGB analógico, HDMI(High Definition Multimedia Interface - Interface Multimédia de Alta Definição)	
Sinal de entra	da, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
		Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pix	el máximo	164MHz (Analógico,HDMI)	
Fonte de alime	entação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Cabo HDMI a DVI, destacável	
		Cabo HDMI, destacável	
Dimensões (L	xAxP)/ Peso	510 x 319 x 53 mm (sem base)	
		510 x 398 x 195 mm (com base) / 2,8 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		-1,0°(±2,0°) ~ 20,0°(±2,0°)	





Nontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-12 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

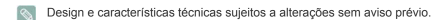


Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-12 Mais informações

6-13 Especificações

NOME DO MODELO		S23B350N	
		23 polegadas (58 cm)	
		509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
		RGB Analógico	
Sinal de entrad	la, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Omai de emiae	ia, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	164MHz (Analógico)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
Dimensões (Lx	(AxP)/ Peso	548 x 338 x 53 mm (sem base)	
		548 x 418 x 195 mm (com base) / 2,8 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		$-1,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) \sim 20,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$	





Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-14 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

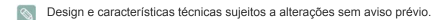


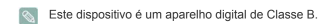
Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-14 Mais informações

6-15 Especificações

NOME DO MODELO		S23B350B	
Painel Tamanho Área de visualização		23 polegadas (58 cm)	
		509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
		RGB analógico, RGB digital compatível com DVI (Digital Visual Interface)	
Sinal do ontrad	la, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Silial de entrad	ia, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	164MHz (Analógico/Digital)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Conector DVI-D a DVI-D, destacável	
Dimensões (Lx	(AxP)/ Peso	548 x 338 x 53 mm (sem base)	
		548 x 418 x 195 mm (com base) / 2,8 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		$-1,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) \sim 20,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$	





Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-16 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

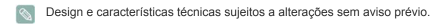


Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-16 Mais informações

6-17 Especificações

NOME DO MODELO		S23B350H	
Painel Tamanho		23 polegadas (58 cm)	
	Área de visualização	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
		RGB analógico, HDMI(High Definition Multimedia Interface - Interface Multimédia de Alta Definição)	
Sinal de entra	da, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
		Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pix	el máximo	164MHz (Analógico,HDMI)	
Fonte de alime	entação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Cabo HDMI a DVI, destacável	
		Cabo HDMI, destacável	
Dimensões (L	(AxP)/ Peso	548 x 338 x 53 mm (sem base)	
		548 x 418 x 195 mm (com base) / 2,8 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		-1,0°(±2,0°) ~ 20,0°(±2,0°)	





Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-18 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

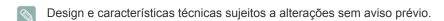


Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-18 Mais informações

6-19 Especificações

NOME DO MODELO		S24B350BL	
Painel	Tamanho	23,6 polegadas (59 cm)	
	Área de visualização	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
Sinal de entrada, com terminação		RGB analógico, RGB digital compatível com DVI (Digital Visual Interface) 0,7 Vp-p ± 5% Sincronização H/V separada, Composto, SOG Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pix	el máximo	164MHz (Analógico/Digital)	
Fonte de alime	entação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável Conector DVI-D a DVI-D, destacável	
Dimensões (Lx	(AxP)/ Peso	569 x 349 x 53 mm (sem base) 569 x 429 x 195 mm (com base) / 3,7 kg	
Característi- cas ambien-		Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
tais	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		$-1.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ}) \sim 20.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$	





Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-20 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

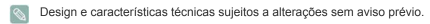


Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-20 Mais informações

6-21 Especificações

NOME DO MODELO		S24B350HL	
Painel	Tamanho	23,6 polegadas (59 cm)	
Área de visualização		521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
		RGB analógico, HDMI(High Definition Multimedia Interface - Interface Multimédia de Alta Definição)	
Sinal de entra	da, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
		Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pix	el máximo	164MHz (Analógico,HDMI)	
Fonte de alime	entação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Cabo HDMI a DVI, destacável	
		Cabo HDMI, destacável	
Dimensões (L	xAxP)/ Peso	569 x 349 x 53 mm (sem base)	
		569 x 429 x 195 mm (com base) / 3,7 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
Caro	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		-1,0°(±2,0°) ~ 20,0°(±2,0°)	





Nontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-22 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal



Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-22 Mais informações

6-23 Especificações

NOME DO MODELO		S24B350B	
Painel	Tamanho	24 polegadas (61 cm)	
	Área de visualização	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
Sinal de entrada, com terminação		RGB analógico, RGB digital compatível com DVI (Digital Visual Interface) 0,7 Vp-p ± 5% Sincronização H/V separada, Composto, SOG Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixo	el máximo	164MHz (Analógico/Digital)	
Fonte de alime	entação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável Conector DVI-D a DVI-D, destacável	
Dimensões (Lx	(AxP)/ Peso	569 x 349 x 53 mm (sem base) 569 x 429 x 195 mm (com base) / 3,3 kg	
Características ambientais	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
เลเร	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		$-1.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ}) \sim 20.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$	





Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-24 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

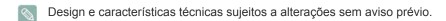


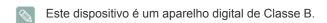
Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-24 Mais informações

6-25 Especificações

NOI	ME DO MODELO	S24B350H	
Painel	Tamanho	24 polegadas (61 cm)	
Área de visualização		531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
		RGB analógico, HDMI	
Sinal do ontros	la, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Siliai de entrac	ia, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	164MHz (Analógico,HDMI)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Conector HDMI a DVI-D, destacável	
		Cabo HDMI, destacável	
Dimensões (Lx	(AxP)/ Peso	569 x 349 x 53 mm (sem base)	
		569 x 429 x 195 mm (com base) / 3,3 kg	
Característi- Funcionamento		Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
talo	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		-1,0°(±2,0°) ~ 20,0°(±2,0°)	





Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-26 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

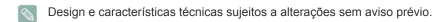


Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-26 Mais informações

6-27 Especificações

NOME DO MODELO		S27B350H	
Painel	Tamanho	27 polegadas (68 cm)	
	Área de visualização	597,89 mm (H) x 336,31 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,3114 mm (H) x 0,3114 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 a 60 Hz	
		RGB analógico, HDMI	
Cinal de entres	la com tarminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Silial de elitrad	da, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	164MHz (Analógico,HDMI)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a 240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Conector HDMI a DVI-D, destacável	
		Cabo HDMI, destacável	
Dimensões (Lx	(AxP)/ Peso	643 x 398 x 55 mm (sem base)	
		643 x 470 x 252 mm (com base) / 4,2 kg	
Característi-	Funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
taio	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		$-1,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) \sim 20,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$	





Pontos do painel (Pixels)

Devido ao processo de fabrico deste produto, aproximadamente 1 pixel por milhão (1 ppm) pode parecer mais brilhante ou mais escuro no ecrã. Isto não afecta o desempenho do produto.

6-28 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente Ligado		A piscar	Desligado
Consumo de energia	40 W	0,5 watts normal	0,5 watts normal



Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-28 Mais informações

6-29 Contacte a Samsung Internacional



Se tem algumas dúvidas ou comentários sobre os nossos produtos, por favor contacte a linha de apoio a Clientes Samsung.

	NORTH AMERICA	
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
	LATIN AMERICA	
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864) From mobile 02-482 82 00	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com

	LATIN AMERICA				
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)			
		http://www.samsung.com/latin_en (English)			
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)			
		http://www.samsung.com/latin_en (English)			
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com			
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com			
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com			
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com			
	EUROPE				
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG	http://www.samsung.com			
	(7267864, € 0.07/min)				
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch)			
		http://www.samsung.com/be_fr (French)			
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com			
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com			
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com			
CYPRUS	8009 4000 only from landline	http://www.samsung.com			
	(+30) 210 6897691 from mobile and land line				
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com			
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	.r.o., Oasis Florenc,			
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com			
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com			
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com			
FINLAND	09 85635050	http://www.samsung.com			
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com			
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com			
	0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)				
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line	http://www.samsung.com			
	(+30) 210 6897691 from mobile and land line				
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com			
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com			
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com			

6-29 Mais informações

	EUROPE			
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com		
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com		
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com		
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG	http://www.samsung.com		
	(0900-7267864) (€ 0,10/Min)			
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com		
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678)	http://www.samsung.com		
	+48 22 607-93-33			
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com		
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com		
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com		
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com		
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com		
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com		
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG	http://www.samsung.com/ch(German)		
	(7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch_fr(French)		
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com		
	CIS			
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com		
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com		
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com		
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com		
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com		
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com		
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com		
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com		
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com		
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com		
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)		
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)		
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com		
ASIA PACIFIC				
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com		
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com		

ASIA PACIFIC				
HONG KONG	(852) 3698 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)		
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com		
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com		
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com		
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com		
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com		
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com		
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777			
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com		
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	http://www.samsung.com		
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com		
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com		
	MIDDLE EAST			
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae(English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)		
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com		
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com		
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com		
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com/ae(English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)		
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com		
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae(English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)		
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/ae(English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)		

6-29 Mais informações

MIDDLE EAST				
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com		
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com		
AFRICA				
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com		
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com		
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com		
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com		
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com		
	0302-200077			
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com		
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com		
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com		
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com		
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com		
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com		
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com		
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com		

6-30 Responsabilidade pelo Serviço Pago (custo para os clientes)



Quando o serviço é solicitado, apesar da garantia, poderemos cobrar-lhe pela deslocação de um técnico de assistência nos seguintes casos.

Não é um defeito do produto

Limpeza, ajuste, explicação, reinstalação do produto, etc.

- Se um técnico de assistência der instruções sobre como utilizar o produto ou apenas ajustar as opções sem desmontar o produto.
- Se o defeito for provocado por factores ambientais exteriores (Internet, antena, sinal do cabo, etc.).
- Se um produto for reinstalado ou forem ligados dispositivos adicionais após a instalação do produto pela primeira vez.
- Se um produto for reinstalado por motivos de deslocação para um local diferente ou para outra casa.
- Se o cliente solicitar instruções de utilização devido a um produto de outra empresa.
- · Se o cliente solicitar instruções para utilizar a rede ou um produto de outra empresa.
- Se o cliente solicitar a instalação e a configuração de software do produto.
- Se o técnico de assistência remover/limpar pó ou objectos estranhos do interior do produto.
- Se o cliente solicitar uma instalação adicional depois de comprar um produto por telefone ou online.

Danos do produto provocados pelo cliente

Danos no produto provocados pela má utilização ou reparação errada do cliente.

Se os danos no produto foram provocados por:

- Impacto externo ou queda.
- · Utilização de acessórios ou produto vendido em separado, não especificado pela Samsung.
- Reparação por alguém que não um engenheiro de uma empresa de assistência contratada ou parceira da Samsung Electronics Co., Ltd.
- Remodelação ou reparação do produto por parte do cliente.
- Utilização com a tensão incorrecta ou com ligações eléctricas não autorizadas.
- · Incumprimento dos avisos "Cuidado" do Manual do utilizador.

Outros

- Se o produto falhar devido a catástrofe natural (trovoada, incêndio, terramoto, cheias, etc.).
- Se os consumíveis estiverem gastos (bateria, toner, luzes fluorescentes, cabeça, vibrador, luz, filtro, fita, etc.).



Se o cliente solicitar um serviço no caso de o produto não apresentar defeitos, poderá ser cobrada uma taxa de assistência. Leia o Manual do utilizador primeiro.

6-30 Mais informações

6-31 Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)



Esta marca - apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.